

教 育 課 程 表

工 業 専 門 課 程

1 単 位 時 間 = 5 0 分

専門 一般 教科 区分	建 築 工 学 科 (昼間部)						
	授 業 科 目	必 選 の 別	年 間 授 業 時 間 数		週 授 業 時 間 数		
			1 学 年	2 学 年	1 学 年	2 学 年	
専 門 教 育 科 目	建 築 製 図 I	必修	216		6		
	建 築 製 図 II	〃		162		6(12月まで)	
	建 築 C A D I	〃	72		2		
	建 築 C A D II	〃		54		2(12月まで)	
	建 築 計 画	〃	72		2		
	計 画 実 践	〃		40.5		1.5(12月まで)	
	建 築 史	〃	34		2(前期)		
	環 境 工 学	〃	72		2		
	建 築 設 備	〃		54		2(12月まで)	
	構 造 力 学	〃	72		2		
	建 築 一 般 構 造	〃	72		2		
	構 造 計 算	〃		54		2(12月まで)	
	建 築 材 料	〃	53		2(前期)・1(後期)		
	建 築 施 工	〃	72		2		
	施 工 図	〃		20		2〔後期(12月まで)〕	
	建 築 積 算	〃		34		2(前期)	
	建 築 法 規 I	〃	72		2		
	建 築 法 規 II	〃		27		1(12月まで)	
	施 工 管 理	〃		54		2(12月まで)	
	建 築 I T I	〃	36		1		
	建 築 I T II	〃		27		1(12月まで)	
	建 築 総 合 演 習 (基 礎)	〃	57		3(後期)		
	建 築 総 合 演 習 (実 践)	〃		162		6(12月まで)	
卒 業 制 作 ・ 演 習	〃		150		30(1月から)		
建 築 測 量 実 験	〃		40.5		1.5 (12月まで)		
一般教育科目	一 般 教 養	〃	36		1		
合 計			936	879	26	27(12月まで) 30(1月から)	
年 間 授 業 日 数			1年 180日 2年160日				

※記載方法の変更 : 通年でない科目は履修期間を()で表示

教 育 課 程 表

工 業 専 門 課 程

1 単 位 時 間 = 5 0 分

専門 一般 教科 区分	建 築 設 備 科							
	授 業 科 目	必 選 の 別	年 間 授 業 時 間 数		週 授 業 時 間 数			
			1 学 年	2 学 年	1 学 年	2 学 年		
専 門 教 育 科 目	建 築 製 図 I	必修	108			3		
	建 築 製 図 II	〃		40.5			1.5(12月まで)	
	建 築 C A D	〃	72			2		
	設 備 C A D	〃		111			3(12月まで)・6(1月から)	
	設 備 製 図 I	〃	57			3(後期)		
	設 備 製 図 II	〃		141			3(前期)・6(後期)	
	建 築 計 画	〃	53			2(前期)・1(後期)		
	計 画 実 践	〃		40.5			1.5(12月まで)	
	設 備 計 画	〃	38			2(後期)		
	環 境 工 学	〃	34			2(前期)		
	給 排 水 衛 生 設 備	〃	72			2		
	空 調 設 備	〃		54			2(12月まで)	
	消 防 設 備	〃	72			2		
	構 造 力 学	〃	72			2		
	建 築 一 般 構 造	〃	53			2(前期)・1(後期)		
	建 築 材 料	〃	34			2(前期)		
	建 築 施 工	〃	34			2(前期)		
	設 備 施 工	〃	38			2(後期)		
	施 工 管 理	〃		20			2〔後期(12月まで)〕	
	建 築 設 備 積 算	〃		54			2(12月まで)	
	建 築 法 規	〃		54			2(12月まで)	
	電 気 工 事 実 習	〃		102			6(前期)	
	配 管 実 習	〃	108			3		
	上 下 水 道	〃		20			2〔後期(12月まで)〕	
	自 動 制 御	〃		54			2(12月まで)	
	空 調 理 論	〃	72			2		
	建 築 測 量 実 験	〃		15			3(1月から)	
	電 気 設 備 I	〃	38			2(後期)		
電 気 設 備 II	〃		34			2(前期)		
熱 源 設 備	〃	72			2			
建 築 I T	〃		27			1(12月まで)		
設 備 総 合 演 習	〃		75			15(1月から)		
一般教育科目	一 般 教 養	〃	36			1		
合 計			1063	842		29(前期) 30(後期)	26(前期) 25〔後期(12月まで)〕 30〔後期(1月から)〕	
年 間 授 業 日 数			1年 180日 2年160日					

※記載方法の変更：通年でない科目は履修期間を()で表示

教 育 課 程 表

工 業 専 門 課 程

1 単 位 時 間 = 5 0 分

専門 一般 教科 区分	大 工 技 術 科					
	授 業 科 目	必 選 の 別	年 間 授 業 時 間 数		週 授 業 時 間 数	
			1 学 年	2 学 年	1 学 年	2 学 年
専 門 教 育 科 目	建 築 製 図 I	必修	216		6	
	建 築 製 図 II	〃		222		6(12月まで)・12(1月から)
	建 築 C A D I	〃	72		2	
	建 築 C A D II	〃		54		2(12月まで)
	建 築 計 画	〃	72		2	
	計 画 実 践	〃		40.5		1.5(12月まで)
	建 築 史	〃		20		2〔後期(12月まで)〕
	環 境 工 学	〃	38		2(後期)	
	建 築 設 備	〃		54		2(12月まで)
	構 造 力 学 I	〃	72		2	
	構 造 力 学 II	〃		34		2(前期)
	建 築 一 般 構 造	〃	72		2	
	建 築 材 料	〃	34		2(前期)	
	建 築 施 工	〃	72		2	
	施 工 図	〃		20		2〔後期(12月まで)〕
	建 築 積 算	〃		34		2(前期)
	建 築 法 規 I	〃	72		2	
	建 築 法 規 II	〃		27		1(12月まで)
	施 工 管 理	〃		34		2(前期)
	建 築 I T I	〃	36		1	
	建 築 I T II	〃		27		1(12月まで)
	大 工 実 習 I	〃	216		6	
	大 工 実 習 II	〃		222		6(12月まで)・12(1月から)
	リ フ ォ ー ム 計 画	〃		54		2(12月まで)
	建 築 士 演 習	〃		20		2〔後期(12月まで)〕
	建 築 測 量 実 験	〃		40.5		1.5(12月まで)
	大 工 総 合 演 習	〃		30		6(1月から)
	一般教育科目	一 般 教 養	〃	36		1
合 計			1008	933	28	29(前期) 29〔後期(12月まで)〕 30〔後期(1月から)〕
年 間 授 業 日 数			1年 180日 2年160日			

※記載方法の変更：通年でない科目は履修期間を()で表示

教 育 課 程 表

工 業 専 門 課 程

1 単 位 時 間 = 5 0 分

専門 一般 教科 区分	土 木 工 学 科						
	授 業 科 目	必 選 の 別	年 間 授 業 時 間 数		週 授 業 時 間 数		
			1 学 年	2 学 年	1 学 年	2 学 年	
一般 教育 科目	一 般 教 養	必修	40		1.00		
	数 学	〃	90		2.50		
測 量 科 目	測 量 I	〃	94		2.50		
	測 量 II	〃	94		2.50		
	測 量 学 演 習	〃	66	30	1.50	0.75	
専 門 基 礎 科 目	環 境 学 概 論	〃		18		0.50	
	土 木 材 料 学	〃	38		1.00		
	土 木 施 工 学	〃	76	106	2.00	3.00	
	V E	〃		18		0.50	
	構 造 力 学	〃	56	18	1.50	0.50	
	土 質 工 学	〃	76		2.00		
	水 理 学	〃	38		1.00		
	I S O	〃	36		1.00		
専 門 応 用 科 目	経 理 ・ 積 算	〃	34		1.00		
	プ レ ゼ ン テ ー シ ョ ン	〃		70		2.00	
	鉄 筋 コ ン ク リ ー ト 工 学	〃		22		0.50	
	建 設 機 械 工 学	〃	20	16	0.50	0.50	
	土 木 法 規	〃		36		1.00	
	橋 梁 工 学	〃		22		0.50	
	環 境 交 通 工 学	〃		22		0.50	
	環 境 河 海 工 学	〃		36		1.00	
	都 市 計 画	〃		11		0.25	
	工 事 管 理	〃		80		2.00	
	情 報 処 理 ・ 演 習	〃	76	36	2.00	1.00	
	C A L S / E C	〃		18		0.50	
	建 設 演 習	〃		210		5.75	
	建 築 ・ 電 気 概 論	〃		22		0.50	
	建 築 設 備	〃		18		0.50	
	衛 生 工 学	〃	40	18	1.00	0.50	
	実 験	〃	76	58	2.00	1.50	
	実 習	〃	76	58	2.00	1.50	
製 図 ・ 設 計 ・ C A D	〃	76	130	2.00	3.75		
企 業 実 習	〃		140				
その他	ホ ー ム ル ー ム	〃	38	37	1.00	1.00	
合 計			1, 140	1, 250	30.00	30.00	
年 間 授 業 日 数			1 学 年 : 196 日		2 学 年 : 203 日		

教 育 課 程 表

工 業 専 門 課 程

1 単 位 時 間 = 5 0 分

専門 一般 教科 区分	測 量 設 計 科					
	授 業 科 目	必 選 の 別	年 間 授 業 時 間 数		週 授 業 時 間 数	
			1 学 年	2 学 年	1 学 年	2 学 年
基礎 科目	一 般 教 養	必修	36		1.00	
	測 量 に 関 す る 法 規	〃	33		0.75	
	測 量 に 関 す る 数 学	〃	131		3.25	
	測 量 に 関 す る 情 報 処 理	〃	28		0.75	
測 量 科 目	測 量 学 概 論	〃	46		1.25	
	三 角 測 量	〃	18		0.50	
	多 角 測 量	〃	76		2.00	
	汎地球測位システム測量	〃	33		0.75	
	水 準 測 量	〃	38		1.00	
	地 形 測 量	〃	69		1.75	
	写 真 測 量	〃	69		1.75	
	地 図 編 集	〃	49		1.25	
	応 用 測 量	〃		102		2.75
	測 量 実 習	〃	228	170	6.00	5.00
	集 中 実 習	〃	138			
	測量 関連 科目	地理情報システム (GIS)	〃		29	
補 償 業 務 概 論		〃		38		1.00
応 用 力 学		〃	56	18	1.50	0.50
土 質 工 学		〃	76		2.00	
水 理 学		〃	38		1.00	
専 門 応 用 科 目	環 境 学 概 論	〃		18		0.50
	建 設 演 習	〃		47		1.25
	I S O	〃	20		0.50	
	経 理 ・ 積 算	〃	34		1.00	
	土 木 材 料 学	〃		36		1.00
	土 木 法 規	〃		36		1.00
	土 木 施 工 学	〃		80		2.00
	V E	〃		18		0.50
	鉄 筋 コ ン ク リ ー ト 工 学	〃		22		0.50
	橋 梁 工 学	〃		22		0.50
	衛 生 工 学	〃		22		0.50
	環 境 交 通 工 学	〃		22		0.50
	環 境 河 海 工 学	〃		36		1.00
	都 市 計 画	〃		11		0.25
	工 事 管 理	〃		80		2.00
	情 報 処 理 ・ 演 習	〃		47		1.25
	C A L S / E C	〃		18		0.50
	製 図 ・ 設 計 ・ C A D	〃	21	162	0.75	4.75
	実 験	〃	21	58	0.75	1.50
その他	企 業 実 習	〃		140		
	ホ ー ム ル ー ム	〃	20	18	0.50	0.50
合 計			1,278	1,250	30.00	30.00
年 間 授 業 日 数			1 学 年 : 210 日		2 学 年 : 203 日	

教 育 課 程 表

工 業 専 門 課 程

1 単 位 時 間 = 5 0 分

専門 一般 教科 区分	建築ライセンス本科						
	授 業 科 目	必 選 の 別	年 間 授 業 時 間 数		週 授 業 時 間 数		備 考
			1 学 年	2 学 年	1 学 年	2 学 年	
専 門 教 育 科 目	2 級 建 築 士 ・ 計 画	必修	82.5		7.5		
	2 級 建 築 士 ・ 法 規	〃	82.5		7.5		
	2 級 建 築 士 ・ 構 造	〃	82.5		7.5		
	2 級 建 築 士 ・ 施 工	〃	82.5		7.5		
	2 級 建 築 士 ・ 製 図	〃	330		30		
	1 ・ 2 級 建 築 士 演 習	〃		51		3	
	各 種 資 格 演 習	〃		102		6	
	建 築 造 形 A	〃	30		※備考欄参照		短期集中講義により実施
	建 築 造 形 B	〃	20		2		
	建 築 造 形 C	〃		27		3	
	建 築 計 画 学 I	〃	20		2		
	建 築 計 画 学 II	〃		16		2	
	建 築 構 造 学 I 演 習	〃	20		2		
	建 築 環 境 工 学	〃	20		2		
	構 造 力 学 I 演 習	〃	20		2		
	建 築 材 料 学	〃	20		2		
	設 備 計 画 学	〃		16		2	
	建 築 史	〃	20		2		
	建 築 史 演 習	〃		18		2	
	建 築 施 工 学	〃		16		2	
	都 市 計 画 学	〃	20		2		
	建 築 法 規	〃		16		2	
	建 築 デ ザ イン 論	〃	20		2		
	C A D I	〃	30		※備考欄参照		短期集中講義により実施
	C A D II	〃		30		※備考欄参照	短期集中講義により実施
	建 築 設 計 I - a	〃	30		※備考欄参照		短期集中講義により実施
	建 築 設 計 II - a	〃		30		※備考欄参照	短期集中講義により実施
	建 築 設 計 III - a	〃		30		※備考欄参照	短期集中講義により実施
	測 量 学	〃		16		2	
	地 球 環 境 と 建 築	〃		18		2	
福 祉 と 建 築	〃	20		2			
防 災 と 建 築	〃	20		2			
景 観 論	〃		18		2		
建 築 技 術 史	〃		18		2		
卒 業 研 究 I			324		30		
卒 業 研 究 II	〃		30		※備考欄参照	短期集中講義により実施	
合 計			970	776	22~30 ※備考欄参照	20~30 ※備考欄参照	短期集中講義の時間数は含まず
年 間 授 業 日 数					1 学 年 : 160 日	2 学 年 : 140 日	

教 育 課 程 表

工 業 専 門 課 程

1 単 位 時 間 = 5 0 分

専門 一般 教科 区分	測 量 科			
	授 業 科 目	必 選 の 別	年 間 授 業 時 間 数	週 授 業 時 間 数
			1 学 年	1 学 年
基礎 科目	測 量 に 関 す る 法 規	必修	32	0.75
	測 量 に 関 す る 数 学	〃	124	3.00
	測 量 に 関 す る 情 報 処 理 ・ 演 習	〃	18	0.50
測 量 科 目	測 量 学 概 論	〃	46	1.25
	三 角 測 量	〃	18	0.50
	多 角 測 量	〃	74	2.00
	汎地球測位システム測量	〃	32	0.75
	水 準 測 量	〃	37	1.00
	地 形 測 量	〃	62	1.50
	写 真 測 量	〃	62	1.50
	地 図 編 集	〃	49	1.25
	応 用 測 量	〃	65	1.25
	測 量 実 習 ・ 情 報 演 習	〃	276	7.50
	集 中 実 習	〃	138	
測 量 関 連 科 目	宅 建 関 係 法 規	〃	36	1.00
	地 理 情 報 シ ス テ ム (GIS)	〃	37	1.00
	補 償 業 務 概 論	〃	42	1.00
	応 用 力 学	〃	35	1.00
	土 質 工 学	〃	31	0.75
	課 題 研 究	〃	108	4.50
合 計			1,322	32.00
年 間 授 業 日 数			203日	

教 育 課 程 表

工 業 専 門 課 程

1 単 位 時 間 = 5 0 分

専門 一般 教科 区分	建 築 ラ イ セ ン ス 科			
	授 業 科 目	必 選 の 別	年 間 授 業 時 間 数	週 授 業 時 間 数
			1 学 年	1 学 年
専 門 教 育 科 目	2 級 建 築 士 ・ 計 画	必 修	82.5	7.5
	2 級 建 築 士 ・ 法 規	〃	82.5	7.5
	2 級 建 築 士 ・ 構 造	〃	82.5	7.5
	2 級 建 築 士 ・ 施 工	〃	82.5	7.5
	2 級 建 築 士 ・ 製 図	〃	330	30
	総 合 演 習 (設 計)	選 必	(50)	(5)
	総 合 演 習 (C A D)	必 修	25	2.5
	総 合 演 習 (構 造 計 算)	選 必	(50)	(5)
	総 合 演 習 (施 工 図)	〃	(50)	(5)
	総 合 演 習 (積 算)	必 修	25	2.5
	総 合 演 習 (各 種 申 請)	〃	50	5
	総 合 演 習 (建 築 生 産)	選 必	(50)	(5)
	1 級 建 築 士 ・ 製 図	必 修	50	5
	合 計			910
年 間 授 業 日 数			160 日	

教 育 課 程 表

工 業 専 門 課 程

1 単 位 時 間 = 5 0 分

専門 一般 教科 区分	測 量 研 究 科			
	授 業 科 目	必 選 の 別	年 間 授 業 時 間 数	週 授 業 時 間 数
			1 学 年	1 学 年
基 礎 科 目	一 般 法 規	必 修	18	0.50
	測 量 関 連 条 約 法 律	〃	18	0.50
	数 学	〃	31	0.75
	物 理 学 ・ 地 球 科 学	〃	18	0.50
	統 計 学	〃	13	0.25
	地 域 計 画	〃	31	0.75
	土 木 ・ 計 測 学	〃	13	0.25
	電 子 工 学	〃	18	0.50
	情 報 処 理	〃	31	0.75
測 量 科 目	測 地 測 量	〃	36	1.00
	基 準 点 測 量	〃	38	1.00
	水 準 測 量	〃	36	1.00
	汎 地 球 測 位 シ ス テ ム (GPS) 測 量	〃	38	1.00
	地 形 測 量 I	〃	20	0.50
	地 形 測 量 II	〃	29	0.75
	写 真 測 量 I	〃	36	1.00
	写 真 測 量 II	〃	62	1.50
	リ モ ー ト セ ン シ ン グ	〃	26	0.50
	地 理 情 報 シ ス テ ム (GIS) I	〃	54	1.50
	地 理 情 報 シ ス テ ム (GIS) II	〃	76	2.00
	地 図 編 集	〃	18	0.50
	応 用 測 量 I	〃	36	1.00
	応 用 測 量 II	〃	57	1.25
	プ レ ゼ ン テ ー シ ョ ン	〃	19	0.50
	課 題 研 究	〃	153	5.50
	測 量 実 務	〃	63	1.75
	実 習	〃	196	5.00
集 中 実 習	〃	110		
合 計			1,294	32.00
年 間 授 業 日 数			200日	

教 育 課 程 表

工 業 専 門 課 程

1 単 位 時 間 = 4 5 分

専門 一般 教科 区分	建 築 工 学 科 (夜間部)						
	授 業 科 目	必 選 の 別	年 間 授 業 時 間 数		週 授 業 時 間 数		
			1 学 年	2 学 年	1 学 年	2 学 年	
専 門 教 育 科 目	建 築 製 図 I	必修	246		6		
	建 築 製 図 II	〃		152		4	
	建 築 C A D I	〃	76		4(後期)		
	建 築 C A D II	〃		76		2	
	建 築 計 画	〃	88		4(前期)		
	計 画 実 践	〃		88		4(前期)	
	建 築 史	〃		40		4〔後期(12月まで)〕	
	環 境 工 学	〃	88		4(前期)		
	建 築 設 備	〃		88		4(前期)	
	構 造 力 学	〃	76		4(後期)		
	建 築 一 般 構 造	〃	88		4(前期)		
	構 造 計 算	〃		88		4(前期)	
	建 築 材 料	〃	88		4(前期)		
	建 築 施 工	〃	76		4(後期)		
	施 工 図	〃		48		4〔後期(1月まで)〕	
	建 築 積 算	〃		48		4〔後期(1月まで)〕	
	建 築 法 規	〃	76		4(後期)		
	施 工 管 理	〃		88		4(前期)	
	建 築 士 演 習	〃		72		4(1月から)・16(2月から)	
建 築 測 量 実 験	〃		48		4〔後期(1月まで)〕		
合 計			902	836	22	22	
年 間 授 業 日 数			1年 205日 2年190日				

※記載方法の変更：通年でない科目は履修期間を()で表示